



Fundusze Europejskie  
dla Kujaw i Pomorza



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Samorząd Województwa  
Kujawsko-Pomorskiego

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego  
ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2/2025

Dotyczy zakupu środków trwałych w ramach projektu pt.: „**Rozwój rehabilitacji medycznej  
poprzez zakup sprzętu medycznego w "Regionalnym Ośrodku Medycyny Sportowej  
SPORTVITA."**

## Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia

### Spis treści

1. Zakres zadań, ogłoszenie zamówienia .....	2
2. Terminy realizacji dostawy .....	2
3. Specyfikacja szczegółowych warunków oraz zasady realizacji .....	3

## 1. Zakres zadań, ogłoszenie zamówienia

Dokument opisuje szczegółowe warunki oraz zasady realizacji, jakie ma spełniać przedmiot zamówienia, tj. zakup nowych środków trwałych w ramach realizacji Projektu pn. **„Rozwój rehabilitacji medycznej poprzez zakup sprzętu medycznego w "Regionalnym Ośrodku Medycyny Sportowej SPORTVITA."**

Projekt realizuje firma **Regionalny Ośrodek Medycyny Sportowej „SPORTVITA” Sp. z o.** Projekt realizowany w ramach Funduszy Europejskich dla Kujaw i Pomorza 2021-2027, **Priorytet:** 6 Fundusze europejskie na rzecz zwiększenia dostępności regionalnej infrastruktury dla mieszkańców, **Działanie:** 6.9 Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną, **Schemat:** **Rozwój rehabilitacji medycznej.** W ramach zamówienia firma **Regionalny Ośrodek Medycyny Sportowej „SPORTVITA” Sp. z o.o.** jako Zamawiający zakontraktuje wykonanie w postaci następujących zadań, zgodnych ze złożonym wnioskiem o dofinansowanie o numerze: **FEKP.06.09-IZ.00-0035/25**

## 2. Terminy realizacji dostawy

Wstępne terminy realizacji zadań.

NOWE ŚRODKI TRWAŁE	
Nazwa działania/przedmiot zamówienia	Termin realizacji
1. Zakup aparatu do fizykoterapii combo - 6 szt.	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do– <b>30 stycznia 2026 r.</b>
2. Zakup diatermii krótkofalowej - 1 szt.	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do– <b>30 stycznia 2026 r.</b>
3. Zakup aparatu do głębokiej oscylacji - 1 szt.	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do– <b>30 stycznia 2026 r.</b>
4. Zakup kolumny do treningu funkcjonalnego - 1 szt.	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do– <b>30 stycznia 2026 r.</b>
5. Zakup lampy Sollux - 2 szt.	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do– <b>30 stycznia 2026 r.</b>



<b>6. Zakup aparatu do masażu uciskowego wraz z wyposażeniem - 1 kpl.</b>	W terminie od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą do- <b>30 stycznia 2026 r.</b>
---	--

### 3.Specyfikacja szczegółowych warunków oraz zasady realizacji

L.p.	Nazwa sprzętu	Ilość	Główne parametry sprzętu
1.	<b>Zakup aparatu do fizykoterapii combo - 6 szt.</b>	<b>6 szt.</b>	<p><b>Cel zakupu:</b> Aparaty do fizykoterapii combo umożliwiają jednoczesne stosowanie różnych metod terapeutycznych, co zwiększa efektywność leczenia pacjentów.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres częstotliwości: od 1 do 100 Hz</li> <li>• Typy terapii: TENS, EMS, ultradźwięki, gama prądów elektroterapeutycznych, laser, pole magnetyczne</li> <li>• Możliwość programowania zabiegów</li> </ul> <p>- sonda do laseroterapii, aplikator do pola magnetycznego i ultradźwięków oraz okulary ochronne.</p> <p>Sonda prysznicowa Łączona IR+R min. 4 x 50 mW / 685 nm +/-2%, 4 x 200 mW / 830 nm +/-2%</p> <p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Wprowadzenie aparatów do fizykoterapii combo pozwoli na szybsze i bardziej</p>

			kompleksowe leczenie pacjentów z różnorodnymi schorzeniami, co zwiększy dostępność i jakość świadczonych usług rehabilitacyjnych.
2.	<b>Zakup diatermii krótkofalowej - 1 szt.</b>	1 szt.	<p><b>Cel zakupu:</b> Diatermia krótkofalowa jest stosowana w leczeniu bólów mięśniowych oraz stanów zapalnych, co przyczynia się do szybszej regeneracji tkanek.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Częstotliwość: 27,12 MHz</li> <li>• Typ: diatermia ciągła i impulsowa</li> <li>• Możliwość regulacji mocy</li> </ul> <p>Moc w trybie impulsowym regulowana do min. 400 mW.</p> <p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Wprowadzenie diatermii krótkofalowej jako nowej metody terapeutycznej wzbogaci ofertę rehabilitacyjną, co przyciągnie nowych pacjentów oraz poprawi wyniki terapeutyczne.</p>
3.	<b>Zakup aparatu do głębokiej oscylacji - 1 szt.</b>	1 szt.	<p><b>Cel zakupu:</b> Aparat do głębokiej oscylacji jest idealny do rehabilitacji osób po urazach, wspomaga procesy regeneracyjne tkanek.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres częstotliwości: 1-10 Hz</li> <li>• Typ terapii: oscylacja głęboka</li> <li>• Zintegrowany system monitorowania</li> </ul>

			<p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Dzięki zastosowaniu tej technologii, rehabilitacja staje się bardziej efektywna, co przyspiesza powrót pacjentów do pełnej sprawności.</p>
4.	<p><b>Zakup kolumny do treningu funkcjonalnego - 1 szt.</b></p>	<p><b>1 szt.</b></p>	<p><b>Cel zakupu:</b> Kolumna do treningu funkcjonalnego jest niezbędna do przeprowadzania kompleksowych treningów dla pacjentów w okresie rehabilitacji.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość regulacji wysokości</li> <li>• Zestaw akcesoriów do różnych ćwiczeń</li> <li>• Wysoka stabilność</li> </ul> <p>Maksymalna szerokość i głębokość urządzenia oraz mocowanie do ściany i minimalna masa oporu stosu to 80 kg. Maksymalna szerokość kolumny to 60 cm i wysokość to 216 cm.</p> <p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Wprowadzenie kolumny pozwoli na różnorodność w terapiach oraz lepsze dostosowanie treningów do indywidualnych potrzeb pacjentów, co zwiększa ich zaangażowanie i efektywność rehabilitacji.</p>
5.	<p><b>Zakup lampy Sollux - 2 szt.</b></p>	<p><b>2 szt.</b></p>	<p><b>Cel zakupu:</b> Lampa Sollux wspomaga leczenie stanów zapalnych oraz bólowych, stosując promieniowanie podczerwone.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakres długości fal: 500-2000 nm</li> <li>• Możliwość regulacji intensywności światła</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>Mobilność urządzenia</li> </ul> <p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Wprowadzenie lamp Sollux pozwoli na rozszerzenie dostępnych metod terapeutycznych, co wpłynie na poprawę komfortu pacjentów oraz efektywność terapii.</p>
6.	Zakup aparatu do masażu uciskowego wraz z wyposażeniem - 1 kpl.	1 kpl	<p><b>Cel zakupu:</b> Aparat do masażu uciskowego wspiera procesy regeneracyjne oraz wspomaga krążenie krwi.</p> <p>Minimalne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rodzaj: pneumatyczny</li> <li>Regulacja ciśnienia</li> <li>Zestaw mankietów</li> <li>Mankiet 10-komorowy na nogę (lewą lub prawą) 2 szt.</li> <li>Aplikatory</li> </ul> <p><b>Wpływ na rozwój usług:</b> Wprowadzenie aparatu do masażu uciskowego pozwoli na skuteczniejsze leczenie obrzęków oraz wspomaganie regeneracji, co przyczyni się do poprawy jakości usług rehabilitacyjnych.</p>

**W projekcie wskazano sprzęty o minimalnych parametrach technicznych – przewiduje się zakup o podobnej lub o innej równoważnej specyfikacji technicznej.**

.....  
Podpis Oferenta